

Voce di Capitolato AIRPLAST

Realizzazione di solaio unidirezionale semiprefabbricato gettato in opera utilizzando lastre prefabbricate in c.a. di spessore ___cm e larghezza 120 o 240 cm, costituito da nervature parallele di larghezza ___cm e soletta superiore collaborante in calcestruzzo armato di spessore ___cm ottenuto mediante utilizzo di un sistema di casseforme modulari in polipropilene rigenerato, tipo AIRPLAST della ditta Geoplast S.p.A opportunamente dimensionato e armato.

I casseri a perdere tipo AIRPLAST avranno dimensioni 85 x 40 x ___cm, chiusi sui 4 lati e dotati superiormente di 4 incavi conici passanti di appoggio atti alla posa dell'elemento sul getto di calcestruzzo fresco in stabilimento o in opera.

Gli elementi tipo AIRPLAST dovranno possedere i seguenti requisiti:

1. Essere prodotto da Azienda Certificata secondo la norma ISO 9001

Il prezzo comprende:

- a) Fornitura e posa in opera del sistema tipo AIRPLAST composto da casseri a perdere in polipropilene rigenerato.
- b) Compensazione orizzontale per sfrido non superiore al 5% della superficie lorda del solaio.
- c) Fornitura e posa dell'armatura in acciaio ad aderenza migliorata necessaria a resistere alle sollecitazioni di esercizio.
- d) Getto dell'orditura bidirezionale con larghezza della nervatura minima all'intradosso di ___cm e della sovrastante soletta di ___cm in calcestruzzo con classe di resistenza e consistenza come da progetto con o senza l'utilizzo di pompe.
- e) Vibratura del getto.

Restano altresì compresi tutti gli oneri, anche per opere provvisori, necessari a fornire l'opera a perfetta regola d'arte.